

舞監公示第18号  
25. 3. 7

艦船搭載武器等（陸上装備品等を含む。）の検査、修理等に係る契約  
希望者募集要項（公募）

次の契約について公募を実施するので、参加を希望する者は、下記に基づき資料等を提出して下さい。

分任支出負担行為担当官  
海上自衛隊舞鶴地方総監部  
経理部長 坂口 好明

記

1 調達予定品目等

平成25年度における舞鶴造修補給所武器部が要求元である艦船搭載武器等（陸上装備品等を含む。）の検査、修理等に係る役務

2 公募に応募できる者の資格

応募できる者は、次に掲げる事項のすべてに該当する者とする。

（1）予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）（以下「予決令」という。）第70条の規定に該当しない者であること。

なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。

（2）予決令第71条の規定に該当しない者であること。

（3）防衛省及び契約担当官等から指名停止等の措置を受けている期間中の者でないこと。

（4）経営の状況又は信用度が極度に悪化していないと認められる者であり、適正な契約の履行が確保される者

（5）平成22・23・24年度防衛省競争参加資格（全省庁統一資格）「役務の提供等」に係る近畿地区競争参加資格を有し、平成25・26・27年度防衛省競争参加資格（全省庁統一資格）においても同資格を有することが見込まれ、資格決定後、速やかに資格審査結果通知書を提出できる者

（6）別表第1から第5に記載する武器等の検査・修理等の能力を有し不具合発生時、迅速、かつ、継続的に対応可能であること。

（7）当該武器等の検査・修理等に必要な次の設備又は同等の設備を有すること。

- ア 計測器、試験装置及び専用治工具類を有し、検査等に十分な設備
  - イ 陸揚げ時、対象とする機器の整備に必要な作業用工場
  - ウ 所要の貸付品、寄託品及び官給品保管倉庫並びに陸揚げ補給物品の保管倉庫
- (8) 当該武器等の検査・修理等に関し、必要な次の体制を有すること。
- ア 当該機器の製造会社とのライセンス、技術援助協定等の技術的な連携がとれること。
  - イ 造船所工事等、工事の実施に際して造船所及び関連会社との連携が必要な場合は、十分な連絡体制がとれること。
  - ウ 当該武器等の検査・修理に対応した能力を有する所要の技術者が確保されていること。
  - エ 当該武器等に対応した防衛省規格及び I S O 規格等の品質管理能力を有すること。
  - オ 労働法規に適合した安全管理体制を有すること。
- (9) 秘密保全
- 別表第 1 から第 5 に掲げる「保全特約」の欄に指定がなされている場合は、次の設備及び体制を有すること。
- ア 「特別防衛秘密」又は「防衛秘密」若しくは「秘密」に属する文書、図画及び物件を保管できる設備
  - イ 秘密保全に関する海上自衛隊の例規類に準じた保全に関する自社規定
- (10) 法令の認可
- 別表第 1 から第 5 に掲げる「根拠法規等」の欄に指定がなされている場合は、応募現在当該法規等の認可を受けているか、契約履行時確実に認可が受けられる者
- (11) 当該機器の検査・修理の一部を第三者に請け負わせようとする場合は、請け負わせる業務内容に応じて、本項第 6 号から第 1 0 号を満たすことが証明できること。
- (12) 日本国籍を有し、日本国憲法及びその下に成立した政府を暴力等で破壊することを主張する団体等、その他を結成し又は加入し若しくは協力していないことを証明又は誓約し若しくは保証できること。

### 3 参加表明

応募する者は、「参加表明書」（別紙）及び次に掲げる資料「技術資料」という。）を提出しなければならない。ただし、前年度に同一の資料を提出した者で、本年度においても変更がない場合は、その旨の書面を提出することで資料の提出を省略することができる。

- (1) 資格審査結果通知書（写し）
- (2) 会社の財政状況・経営成績を証する書類（直近の決算期における有価証券報告書、監査報告書及び会計監査人設置会社にあつては、会計監査報告書並びに

内部統制システム整備状況の概要)

- (3) 過去5年間ににおける最新の同等又は類似の検査・修理実績一覧表（実績のない場合は省略可）
- (4) 応募にあたり、別表第1から第5に掲げる募集区分のうち、一部履行に関して制限がある場合については、その旨を記載すること。
- (5) 前項に示す設備及び体制等を証明する書類
- (6) 当該機器等の検査・修理の一部を第三者に請け負わせる場合は、下請企業一覧表（請け負わせる業務内容によっては、前項に規定する設備及び体制等を証明する書類を添付させる。）
- (7) 同等の調達に関し過去5年間に舞鶴地方総監部との契約実績がある場合は本項第5号を省略することができる。

#### 4 技術資料提出の省略

前年度に同一資料を提出した者について、本年度の資料に変更がないか又はあっても部分的な変更のみである場合は、変更がない旨の書面又は変更となった部分を明記した書面及び変更部分に係る技術資料を提出することで、当該資料の提出を省略することができる。

また、他の公募実施権者が実施した同種の公募手続きにおける技術審査に合格している場合は、当該合格通知の写し及び合格時の技術資料と変更がない旨の書面をもって代えることができる。

#### 5 参加表明書及び技術資料の提出先等

##### (1) 提出先

海上自衛隊舞鶴地方総監部経理部契約課審査係  
〒625-0087  
京都府舞鶴市字余部下1190番地  
0773-62-2250（内線2255）

##### (2) 提出期間

25.3.8（金）～25.3.22（金）

なお、上記の期間にかかわらず新たに体制・設備が整った場合は応募することができる。ただし、希望する調達品目の調達に間に合わないことがある。

##### (3) 提出方法

直接持参又は郵送

なお、直接持参する場合は、休日を除く毎日、午前8時00分から午後4時45分まで。ただし、正午から午後1時までの時間を除く。

#### 6 技術資料の審査等

- (1) 技術資料の提出者は、技術審査を実施する部隊の担当者から提出資料について説明を求められた場合には、協力しなければならない。

- (2) 技術資料の提出者は、技術審査を実施する部隊の担当者から検査・修理体制調査のために工場等（下請企業の工場等を含む。）に係る調査のための協力依頼があった場合には、工場等への立入りを含め調査に協力しなければならない。

## 7 審査結果の通知

資格審査資料及び技術資料を提出した者のうち、履行能力があり、競争に参加させることが適当と認められた者に対しては審査合格の通知を行う。その他の者に対しては審査不合格の通知を行う。

## 8 疑義の申立

- (1) 審査結果に疑義のある者は、契約担当官等に対して、当該疑義の内容について、審査不合格通知を受理した日の翌日から起算して5日以内に書面をもって申し立てることができる。

ア 窓口：海上自衛隊舞鶴地方総監部経理部契約課審査係

〒625-0087

京都府舞鶴市字余部下1190番地

0773-62-2250（内線2255）

イ 時間：直接持参する場合は休日を除く毎日、午前8時00分から午後4時45分まで。ただし、正午から午後1時までの時間を除く。

- (2) 契約担当官等は、疑義について説明を求められたときは、疑義の申立ての書面を受理した日の翌日から起算して5日（休日を除く。）以内に説明を求めた者に対して書面により回答する。

- (3) 疑義の再申立については、書面による回答を受理した日から3日（休日を除く。）以内に書面をもって申し立てることができ、契約担当官等は、疑義の再申立の書面を受理した日の翌日から起算して3日（休日を除く。）以内に説明を求めた者に対して書面により回答する。

## 9 応募に当たっての留意事項

- (1) 応募者は、応募に当たり次の各号について同意した上で応募するものとする。

ア 提出資料に虚偽の記載をした者の応募は無効とする。

イ 正当な理由がなく資料を提出しなかった者、業態調査に協力しなかった又は妨害した者の応募は無効とする。

ウ 審査後、資料に虚偽の記載が判明した場合、他の調達要求に係る公募又は入札等を停止することができる。

エ 資料等の作成、提出及び説明会への参加並びに業態調査への協力に要する費用は、応募者の負担とする。

オ 提出資料の内容に変更が生じた場合は、速やかに変更の届出をしなければならない。

カ 当該調達品目については、公示時点で調達を予定しているものであり、今

後必ず調達があることを保証するものではない。

(2) 資料等の提出に当たっては、製本等、過剰な編てつ等は不要とする。

別 紙

(記 入 例)

〇 〇 . 〇 〇 . 〇 〇

舞鶴地方総監部経理部長 殿

〇 〇 株 式 会 社  
代表取締役 〇〇 〇〇 印

参 加 表 明 書 (舞監公示第18号)

標記について、下記のとおり応募します。

記

番号	機 器 名		応 募 区 分				実績	備 考
	名 称	型 式	定検	年検	修理	改造等		
(水) 10	艦底管自動昇降装置		○	○	○	○	有	

- 添付書類： 1 年度審査結果通知書（写し）  
2 平成〇〇年〇月期有価証券報告書及び監査報告書  
3 下請け（予定）企業一覧表  
4 誓約書  
5 技術審査資料  
(以下は該当分を追加記載)

- 注： 1 募集区分に一部履行に関して制限がある場合は、「備考」欄にその旨を記載すること。  
2 実績欄には、過去5年間に申し込む機器の検査・修理に関し、舞鶴地方総監部との間との、契約実績の有無を記入  
3 番号欄の（誘）は誘導武器を（水）は水中武器を（通）は通信電子を（陸）は通信電子、陸上機器を示す。

## 平成 2 5 年度募集対象（誘導武器）

番号	機器名		募 集 区 分 #1				工事に必要な項目		備 考
	名 称	型 式	定検	年検	修理	改造	根拠法規等	保全特約	
1	高速小型水上標的	1 形			○				
2	整合望遠鏡	高性能20mm機関砲用	○	○	○	○			
3	ダミーディレクタ	2 型( )	○	○	○				
4	GENERATOR FM/AM 500KHZ-512MHZ	8643A-915-H02-K0	○	○	○				
5	POWER SUPPLY	PPS-50-15DC	○	○	○				
6	VOLTMETER DIFFERENT, DC/AC	893A	○	○	○				
7	COUNTER, ELECTRICAL, DIGITAL	5350B-001	○	○	○				
8	OSCILLOSCOPE DIZITING 400MHZ	54504A-E01-910	○	○	○				

# 1 : 1 定検・年検には定年検時の修理も含む。  
 2 修理とは、中間修理及び臨時修理をいう。

## 平成25年度募集対象（水中武器）

番号	機 器 名		募 集 区 分 #1				工事に必要な項目		備 考
	名 称	型 式	定検	年検	修理	改造	根拠法規等	保全特約	
1	ADAPRER GROUP EXPANSION	OF-174(V)/UYK-44(V)/U	○	○	○	○			
2	DGPS試験器	ASTEP-2	○	○	○	○			
3	FODMS	AN/USQ-82(V)	○	○	○	○			
4	NAVSSI	AN/SSN-6	○	○	○	○			
5	WATER COOLER ELECTRONIC EQUIPMENT	HD-1077/SSQ	○	○	○	○			
6	YS型高圧空気圧縮機	YS-55			○	○			
7	移動式高圧空気圧縮機	P-2001			○	○			
8	えい航具	AN/SLQ-25	○	○	○	○			
9	衛星航法受信器	OPN-7B( )	○	○	○	○			
10	艦底管自動昇降装置		○	○	○	○			
11	危険物浮揚装置	1型()	○	○	○	○			
12	危険物浮揚装置	2型	○	○	○	○			
13	機雷処分具超音波映像装置表示部モニター		○	○	○	○			
14	訓練用アスロックミサイル		○	○	○	○			
15	磁気コンパス	NT-165B	○	○	○	○			
16	磁気コンパス	T-125	○	○	○	○			
17	磁気コンパス	T150-VA	○	○	○	○			
18	磁気コンパス	T-100	○	○	○	○			
19	自動転換制御装置	2型( )	○	○	○	○			
20	ジャイロコンパス	AN/WSN-7	○	○	○	○			
21	ショートスコープブイ		○	○	○	○			
22	信号増幅装置（YRM-16用）	YRM-17			○	○			
23	水温記録器校正装置	LMM-1	○	○	○	○			
24	水中音響計測装置				○	○			
25	精密位置測定装置試験器	YRM-16	○	○	○	○			
26	掃海電線巻取装置		○	○	○	○			
27	ダイファーマ信号発生器	N-SG-119	○	○	○	○			
28	電磁ログ試験器	GLS-500			○	○			
29	マスターレファレンスブイ	()	○	○	○	○			
30	もやい索投射機	1形	○	○	○	○			
31	ラインテスター	N-TS-255	○	○	○	○			
32	録音機	艦橋用交話録音機	○	○	○	○			
33	携帯用機雷探知機	RQS-3			○	○			
34	艦橋小型電子海図装置		○	○	○	○			
35	携帯用水中位置監視装置	RQC-10			○	○			
36	浅海用音響測深装置	3 型	○	○	○	○			
37	応急発射用電源箱	1 型	○	○	○	○			
38	雷種切換盤	()	○	○	○	○			
39	切換弁操作盤		○	○	○	○			

# 1 : 1 定検・年検には定年検時の修理も含む。  
 2 修理とは、中間修理及び臨時修理をいう。



## 平成25年度募集対象（通信電子）

番号	機器名		募 集 区 分 #1				工事に必要な項目		備考
	名 称	型 式	定検	年検	修理	改造	根拠法規等	保全特約	
1	プロセッサコントロール	AN/UPX-24	○	○	○	○			
2	質問機	AN/UPX-27	○	○	○	○			
3	味方識別装置	AN/UPX-29(V)	○	○	○	○			
4	質問機	AN/UPX-37	○	○	○	○			
5	VHF/UHF RADIO SET	AN/URC-182	○	○	○	○			
6	ESM空中線散水装置	ESM	○	○	○	○			
7	艦外接続箱	K-CN-013	○	○	○	○			
8	艦内接続箱	K-CN-016	○	○	○	○			
9	信号分配器	K-CU-005	○	○	○	○			
10	ルータ	K-CU-013	○	○	○	○			
11	モバイルルータ	K-CU-015	○	○	○	○			
12	航海信号変換器	K-CV-035	○	○	○	○			
13	周波数変換器	K-CV-036	○	○	○	○			
14	信号変換器	K-CV-046	○	○	○	○			
15	信号変換器	K-CV-048	○	○	○	○			
16	取付架	K-MT-045	○	○	○	○			
17	LSO用管制器	LSO用管制器	○	○	○	○			
18	LSO用管制器（改）	LSO用管制器（改）	○	○	○	○			
19	模写伝送装置	LXH-6（ ）	○	○	○	○			
20	メモリスコープ	MS-5100A	○	○	○	○			
21	増幅器	N-AM-374	○	○	○	○			
22	空中線	N-AS-185	○	○	○	○			
23	空中線	N-AS-283（ ）	○	○	○	○			
24	空中線	N-AS-287（ ）	○	○	○	○			
25	空中線	N-AS-288（ ）	○	○	○	○			
26	ホイップ空中線	N-AT-284-1	○	○	○	○			
27	ホイップ空中線	N-AT-307（ ）	○	○	○	○			
28	空中線	N-AT-322（ ）	○	○	○	○			
29	交話管制器	N-C-1356（ ）	○	○	○	○			
30	制御器	N-C-1397	○	○	○	○			
31	管制器	N-C-14（ ）	○	○	○	○			
32	制御器	N-C-1429（ ）	○	○	○	○			
33	管制器	N-C-15（ ）	○	○	○	○			
34	管制器	N-C-309（ ）	○	○	○	○			
35	管制器	N-C-746（ ）	○	○	○	○			
36	多重信号制御器	N-C-778（ ）	○	○	○	○			
37	制御器	N-C-953（ ）	○	○	○	○			
38	空中線退避信号処理器	M-CP-1（ ）	○	○	○	○			
39	増幅器	M-AM-7（ ）	○	○	○	○			
40	結合器	N-CU-101（ ）	○	○	○	○			

平成25年度募集対象（通信電子）

番号	機器名		募 集 区 分 #1				工事に必要な項目		備考
	名 称	型 式	定検	年検	修理	改造	根拠法規等	保全特約	
41	受信空中線整合器	N-CU-162 ( )	○	○	○	○			
42	付加機	N-CV-207	○	○	○	○			
43	信号変換分配器	N-CV-308 ( )	○	○	○	○			
44	画像伝送付加器	N-CV-396	○	○	○	○			
45	衛星多重モデム	N-CV-421	○	○	○	○			
46	乾燥加圧器	N-HD-138 ( )	○	○	○	○			
47	分電盤	N-JB-73C	○	○	○	○			
48	スリッパ	N-LS-23 ( )	○	○	○	○			
49	スリッパ	N-LS-36 ( )	○	○	○	○			
50	スリッパ	N-LS-4 ( )	○	○	○	○			
51	スリッパ	N-LS-40 ( )	○	○	○	○			
52	スリッパ	N-LS-43 ( )	○	○	○	○			
53	スリッパ	N-LS-44 ( )	○	○	○	○			
54	スリッパ	N-LS-45 ( )	○	○	○	○			
55	スリッパ	N-LS-46 ( )	○	○	○	○			
56	スリッパ	N-LS-49 ( )	○	○	○	○			
57	スリッパ	N-LS-50 ( )	○	○	○	○			
58	スリッパ	N-LS-59 ( )	○	○	○	○			
59	操作表示器	N-OA-78	○	○	○	○			
60	静止型インバータ	N-PP-419 ( )	○	○	○	○			
61	電源部	N-PP-427	○	○	○	○			
62	シリコン充電器	N-PP-460	○	○	○	○			
63	切換器	N-SA-141 ( )	○	○	○	○			
64	多極転換器	N-SA-142 ( )	○	○	○	○			
65	空中線切換器	N-SA-169	○	○	○	○			
66	切替器	N-SA-170	○	○	○	○			
67	多極転換器	N-SA-237 ( )	○	○	○	○			
68	切換器	N-SA-248	○	○	○	○			
69	衛星データリンク接続装置	N-SA-252	○	○	○	○			
70	切換器	N-SB-366	○	○	○	○			
71	回線切換器	N-SB-380	○	○	○	○			
72	交話器	OIC-11 ( )	○	○	○	○			
73	交話器	OIC-17 ( )	○	○	○	○			
74	交話器	OIC-18 ( )	○	○	○	○			
75	交話機	OIC-19 ( )	○	○	○	○			
76	交話機	OIC-21 ( )	○	○	○	○			
77	交話器	OIC-25 ( )	○	○	○	○			
78	交話器	OIC-26 ( )	○	○	○	○			
79	交話機	OIC-7 ( )	○	○	○	○			
80	レーダ記録装置	OPH-1	○	○	○	○			
81	無線機	ORC-14 ( )	○	○	○	○			

平成25年度募集対象（通信電子）

番号	機器名		募 集 区 分 #1				工事に必要な項目		備考
	名 称	型 式	定検	年検	修理	改造	根拠法規等	保全特約	
82	無線機	ORC-31( )	○	○	○	○			
83	受信機	ORR-15( )	○	○	○	○			
84	受信機	ORR-16( )	○	○	○	○			
85	聴取受信機	ORR-32	○	○	○	○			
86	パルス増幅/レーダ方位変換器	OU-91B-N	○	○	○	○			
87	ネットワーク通信装置	OYQ-32 ( )	○	○	○	○			
88	受信機	RRC-15( )	○	○	○	○			
89	受信機	RRC-19( )	○	○	○	○			
90	受信機	RRC-22( )	○	○	○	○			
91	収容ラック	TNR-1417A	○	○	○	○			
92	標準信号発生器	TNR-1299( )	○	○	○	○			
93	レーダ試験器	YPM-17 ( )	○	○	○	○			
94	レーダ試験器	YPM-8( )	○	○	○	○			
95	レーダトランスポンダ	YPT-1 ( )	○	○	○	○			
96	無線機	YRC-4 ( )	○	○	○	○			
97	標準信号発生器	YRQ-2( )	○	○	○	○			
98	非常用位置指示ブイ	YRT-1( )	○	○	○	○			
99	データターミナルセット	YSQ-3	○	○	○	○			
100	艦船交話器Ⅰ型	艦船交話器Ⅰ型	○	○	○	○			
101	艦船交話器Ⅱ型	艦船交話器Ⅱ型	○	○	○	○			
102	3条ツインファン空中線		○	○	○	○			
103	印刷電信処理装置付加器材		○	○	○	○			
104	起倒式空中線装置		○	○	○	○			
105	高圧制御器		○	○	○	○			
106	一般・戦闘及び飛行管制系指令系指令装置		○	○	○	○			
107	展張空中線		○	○	○	○			

- #1 : 1 定検・年検には定年検時の修理も含む。  
2 修理とは、中間修理及び臨時修理をいう。

## 平成 2 5 年度募集対象（通信電子）（陸上機器）

番号	機器名		募 集 区 分 #1				工事に必要な項目		備考
	名 称	型 式	定検	年検	修理	改造	根拠法規等	保全特約	
1	無線機	ERC-14	○	○	○	○			
2	統合多重化装置	GCT-DN716	○	○	○	○			
3	高速変換装置	GCT-DN717	○	○	○	○			
4	空気調和装置	GHD-20	○	○	○	○			
5	無線装置	GPV-DN797	○	○	○	○			
6	中継交換装置	GSB-DN31	○	○	○	○			
7	印刷電信機	LGC-27	○	○	○	○			
8	付加機	LGQ-101 ( )	○	○	○	○			
9	管制装置	LJP-11	○	○	○	○			
10	受信空中線共用器	LRA-7	○	○	○	○			
11	符号変更機	LSC-5-2	○	○	○	○			
12	符号変更機	LSC-8 ( )	○	○	○	○			
13	発動発電機	N-DY-9D	○	○	○	○			
14	空気調和装置	N-HD-21 ( )	○	○	○	○			
15	空気調和装置	N-HD-29 ( )	○	○	○	○			
16	空気調和装置	N-HD-30 ( )	○	○	○	○			
17	空気調和装置	N-HD-51	○	○	○	○			
18	空気調和装置	N-HD-82	○	○	○	○			
19	空気調和装置	N-HD-93 ( )	○	○	○	○			
20	空気調和装置	N-HD-95	○	○	○	○			
21	印刷電信送信付加装置	NLGT-1	○	○	○	○			
22	港湾電話装置	NLRC-5 ( )	○	○	○	○			
23	無停電電源装置	N-PP-305 ( )	○	○	○	○			
24	無停電電源装置	N-PP-347 ( )	○	○	○	○			
25	無停電電源装置	N-PP-376 ( )	○	○	○	○			
26	無停電電源装置	N-PP-394 ( )	○	○	○	○			
27	無停電電源装置	N-PP-578	○	○	○	○			
28	発動発電機	N-PU-64	○	○	○	○			
29	発動発電機	N-PU-85 ( )	○	○	○	○			
30	発動発電機	N-PU-87 ( )	○	○	○	○			
31	発動発電機	N-PU-88 ( )	○	○	○	○			
32	発動発電機	N-PU-90 ( )	○	○	○	○			
33	統合電話装置		○	○	○	○			
34	基地内基幹伝送路				○	○			
35	映像伝送装置	NLRC-20	○	○	○	○			
36	遠隔監視制御装置	LSW-70-1	○	○	○	○			
37	警備監視装置	GC-DN-710-C	○	○	○	○			
38	リモート打合せ器		○	○	○	○			
39	I D D N 運用統制装置		○	○	○	○			
40	電話網管理装置		○	○	○	○			

平成25年度募集対象（通信電子）（陸上機器）

番号	機器名		募 集 区 分 #1				工事に必要な項目		備考
	名 称	型 式	定検	年検	修理	改造	根拠法規等	保全特約	
41	迂回切替装置保守コンソール		○	○	○	○			
42	搬送警報表示盤		○	○	○	○			
43	映像音声処理装置		○	○	○	○			
44	デジタル伝送端局装置	LCC-30	○	○	○	○			
45	電信端局1/多重交換装置	LCC-31	○	○	○	○			
46	デジタル多重化装置	LCC-35	○	○	○	○			
47		LSW-24B-1	○	○	○	○			
48	回線操作盤	K-SB-013-2	○	○	○	○			
49	監視制御装置	GC-103	○	○	○	○			
50	搬送電流供給装置	GCT-800	○	○	○	○			
51	通話路変換・終端装置	GCT-810	○	○	○	○			
52	群・超群変換装置	GCT-824	○	○	○	○			
53	無線装置	GPV-831	○	○	○	○			
54	統合多重化装置	GCT-DN716	○	○	○	○			
55	中間電流供給装置	IBS	○	○	○	○			
56		IDF	○	○	○	○			
57	デジタル配分装置	DDF	○	○	○	○			
58	被制御監視装置	GC-DN700	○	○	○	○			
59	監視制御用通信変換装置	GC-DN703	○	○	○	○			
60	終端信号装置	GCT-DN730	○	○	○	○			
61	回線操作盤 1		○	○	○	○			
62	回線操作盤 2		○	○	○	○			
63	符号変換装置	GCV-DN700	○	○	○	○			
64	空気充填装置		○	○	○	○			
65	迂回切替装置	GC-DN-703( )	○	○	○	○			
66	迂回切替制御連接装置	GC-DN723	○	○	○	○			
67	デジタル多重化装置	LCC-35	○	○	○	○			
68	発動発電機	N-PU-149-1	○	○	○	○			
69	整流装置用蓄電池	GBB-126-Y	○	○	○	○			
70	発電機起動用蓄電池	MSE-200	○	○	○	○			
71	IDDN用整流装置	GRA-371	○	○	○	○			
72	構内交換装置		○	○	○	○			

- # 1 : 1 定検・年検には定年検時の修理も含む。  
 2 修理とは、中間修理及び臨時修理をいう。

## 平成 2 5 年度募集対象（共通）

番号	機器名		募 集 区 分 #1				工事に必要な項目		備 考
	名 称	型 式	定検	年検	修理	改造	根拠法規等	保全特約	
1	オシロスコープ	335	○	○	○				
2	絶縁抵抗計	321345	○	○	○				
3	オシロスコープ	1741A	○	○	○				
4	マルチメーター	2001-M	○	○	○				
5	オシロスコープ	2246-1Y	○	○	○				
6	オシロスコープ	2336( )	○	○	○				
7	マルチメーター	34401A	○	○	○				
8	クリスタル検波器	423B	○	○	○				
9	パワーメーター	432A	○	○	○				
10	パワーメーター	435B	○	○	○				
11	パワーメーター	436A	○	○	○				
12	パワーメーター	437B	○	○	○				
13	オシロスコープ	465M	○	○	○				
14	スペクトラムアナライザー	492( )	○	○	○				
15	TEST SET, OPTICAL	525N( )	○	○	○				
16	周波数カウンタ	5328A	○	○	○				
17	POWER METER, OPTICAL KIT	537771ASSY7571727-9	○	○	○				
18	オシロスコープ	54504A( )	○	○	○				
19	OSCILLOSCOPE DIZITING 400MHZ	54504A-E01-910	○	○	○				
20	OSCILLOSCOPE	54542C	○	○	○				
21	オシロスコープ	54622A	○	○	○				
22	オシロスコープ	54645A-E01	○	○	○				
23	オシロスコープ	5465A-E01	○	○	○				
24	オシロスコープ	54825N	○	○	○				
25	POWER SUPPLY	6012B-N01	○	○	○				
26	パルス発生器	8111A	○	○	○				
27	GENERATOR PULSE	8114A-001	○	○	○				
28	DETECTOR	8470B	○	○	○				
29	パワーセンサー	8481( )	○	○	○				
30	パワーセンサー	8484A	○	○	○				
31	減衰器	8491( )	○	○	○				
32	減衰器	8494B	○	○	○				
33	スペクトラムアナライザー	8562A	○	○	○				
34	スペクトラムアナライザー	8563 ( )	○	○	○				
35	スペクトラムアナライザー	8563EC	○	○	○				
36	スペクトラムアナライザー	8593A	○	○	○				
37	絶縁抵抗計	DM-1001	○	○	○				
38	GENERATOR SIGNAL	E8247C	○	○	○				
39	周波数カウンタ	FC5133	○	○	○				
40	スコップメータ	FLUKE 95	○	○	○				
41	スペクトラムアナライザー	FSP38	○	○	○				
42	電力計	HP435B	○	○	○				
43	パルス発生器	HP83711B	○	○	○				
44	クリスタルマウント	IC931A	○	○	○				

平成25年度募集対象（共通）

番号	機器名		募 集 区 分 #1				工事に必要な項目		備 考
	名 称	型 式	定検	年検	修理	改造	根拠法規等	保全特約	
45	GENERATOR SIGNAL	MG3641N	○	○	○				
46	結合器	N-CU-101( )	○	○	○				
47	周波数計	N-FR-33( )	○	○	○				
48	周波数計	N-FR-46	○	○	○				
49	周波数計	N-FR-50( )	○	○	○				
50	周波数計	N-FR-51	○	○	○				
51	周波数計	N-FR-54( )	○	○	○				
52	周波数計	N-FR-70	○	○	○				
53	マイクロ波周波数カウンタ	N-FR-71( )	○	○	○				
54	周波数カウンター	N-FR-72	○	○	○				
55	CM電力計	N-ME-18( )	○	○	○				
56	電力計	N-ME-29( )	○	○	○				
57	超短波出力計	N-ME-30( )	○	○	○				
58	レベル計	N-ME-40	○	○	○				
59	回路試験器	N-ME-48B/Y	○	○	○				
60	絶縁抵抗計	N-ME-50( )	○	○	○				
61	絶縁抵抗計	N-ME-51( )	○	○	○				
62	レベル計	N-ME-54	○	○	○				
63	定在波計	N-ME-55	○	○	○				
64	ラジエーションハザード計	N-ME-74	○	○	○				
65	電力計	N-ME-77	○	○	○				
66	電力計	N-ME-84	○	○	○				
67	レベル計	N-ME-90( )	○	○	○				
68	レベル計	N-ME-91( )	○	○	○				
69	CM電力計	N-ME-92	○	○	○				
70	超短波出力計	N-ME-93	○	○	○				
71	定在波計	N-ME-94	○	○	○				
72	電力計	N-ME-95	○	○	○				
73	オシロスコープ	N-OS-39	○	○	○				
74	オシロスコープ	N-OS-43( )	○	○	○				
75	オシロスコープ	N-OS-47	○	○	○				
76	オシロスコープ	N-OS-70( )	○	○	○				
77	オシロスコープ	N-OS-71	○	○	○				
78	回線切換器	N-SB-380	○	○	○				
79	信号発生器	N-SG-104	○	○	○				
80	信号発生器	N-SG-105	○	○	○				
81	信号発生器	N-SG-106( )	○	○	○				
82	信号発生器	N-SG-111	○	○	○				
83	信号発生器	N-SG-117	○	○	○				
84	信号発生器	N-SG-118	○	○	○				
85	低周波発振器	N-SG-12( )	○	○	○				
86	信号発生器	N-SG-128	○	○	○				
87	タイムコード発生器	N-SG-146	○	○	○				
88	掃引信号発生器	N-SG-148( )	○	○	○				
89	信号発生器	N-SG-153	○	○	○				

平成25年度募集対象（共通）

番号	機器名		募 集 区 分 #1				工事に必要な項目		備 考
	名 称	型 式	定検	年検	修理	改造	根拠法規等	保全特約	
90	信号発生器	N-SG-156	○	○	○				
91	信号発生器	N-SG-192	○	○	○				
92	信号発生器	N-SG-199( )	○	○	○				
93	低周波発振器	N-SG-220( )	○	○	○				
94	信号発生器	N-SG-221( )	○	○	○				
95	信号発生器	N-SG-53	○	○	○				
96	信号発生器	N-SG-71( )	○	○	○				
97	電力計	N-TS-128B/Y	○	○	○				
98	トランジスタ試験器	N-TS-199	○	○	○				
99	電子電圧計	N-TS-229	○	○	○				
100	デジタル電圧計	N-TS-244( )	○	○	○				
101	記録器	N-TS-257( )	○	○	○				
102	電圧計	N-TS-325( )	○	○	○				
103	レベル計	N-TS-344	○	○	○				
104	選択レベル計	N-TS-346	○	○	○				
105	スペクトル分析器	N-TS-360( )	○	○	○				
106	回路試験器	N-TS-44C	○	○	○				
107	デジタル電圧計	N-TS-478	○	○	○				
108	回路計	N-TS-500	○	○	○				
109	回路計	N-TS-501	○	○	○				
110	電子電圧計	N-TS-502	○	○	○				
111	無線機用試験器	N-TS-503(B, C, D)	○	○	○				
112	デジタル電圧計	N-TS-504( )	○	○	○				
113	記録器	N-TS-553	○	○	○				
114	LC測定	N-ZM-10	○	○	○				
115	パルスジェネレータ	PG-230	○	○	○				
116	レベル計	PMS-15A	○	○	○				
117	デジタル周波数計	R5372( )	○	○	○				
118	周波数カウンター	R5373P	○	○	○				
119	サイトマスター	S820( )	○	○	○				
120	サイトマスター	S331( )	○	○	○				
121	シンクロスコープ	SS-5321	○	○	○				
122	オシロスコープ	SS-7810	○	○	○				
123	オシロスコープ	TDS3012B-NV	○	○	○				
124	オシロスコープ	TDS724( )	○	○	○				
125	スペクトラムアナライザー	TR4132	○	○	○				
126	周波数カウンター	TR5212P	○	○	○				
127	オシロスコープ	VC-6025	○	○	○				
128	記録器	WR3101	○	○	○				
129	スペクトラム分析器	YSM-69	○	○	○				
130	変調信号発生器	K-TS-030	○	○	○				



平成25年度募集対象（共通）

番号	機器名		募 集 区 分 #1				工事に必要な項目		備 考
	名 称	型 式	定検	年検	修理	改造	根拠法規等	保全特約	
131	検出器	8474B-M	○	○	○				
132	エレクトロニックキャリブレーション	N9330BK-203	○	○	○				
133	パワーセンサー	E4412-A	○	○	○				
134	パルス変調器	E8257DK-UNU	○	○	○				
135	Instacal校正モジュール	ICN50B	○	○	○				
136	マイクロ周波数カウンタ	53150A-M	○	○	○				
137	Audio Analyzer	U8903A	○	○	○				
138	Powermeter	N1914A	○	○	○				
139	コミュニケーション・サービスモニタ	2945B	○	○	○				

- #1：1 定検・年検で実施する内容は、主として取扱説明書に基づき実施する校正検定及び修理をいう。  
2 修理とは、中間修理及び臨時修理をいう。